

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^3 - 4^2 =$ _____

2) $8^3 - 3^3 =$ _____

3) $19^2 - 6^2 =$ _____

4) $18^2 - 3^2 =$ _____

5) $2^9 - 12^2 =$ _____

6) $3^6 - 16^2 =$ _____

7) $5^4 - 12^2 =$ _____

8) $8^3 - 4^2 =$ _____

9) $9^3 - 17^2 =$ _____

10) $4^5 - 23^2 =$ _____

11) $24^2 - 9^2 =$ _____

12) $10^3 - 8^3 =$ _____

13) $4^5 - 8^3 =$ _____

14) $25^2 - 13^2 =$ _____

15) $23^2 - 6^2 =$ _____

16) $7^3 - 3^2 =$ _____

17) $3^6 - 7^3 =$ _____

18) $2^9 - 11^2 =$ _____

19) $18^2 - 2^2 =$ _____

20) $24^2 - 10^2 =$ _____

Evaluate the Exponents

Name: _____

Date: _____

1) $7^3 - 4^2 = \underline{327}$

2) $8^3 - 3^3 = \underline{485}$

3) $19^2 - 6^2 = \underline{325}$

4) $18^2 - 3^2 = \underline{315}$

5) $2^9 - 12^2 = \underline{368}$

6) $3^6 - 16^2 = \underline{473}$

7) $5^4 - 12^2 = \underline{481}$

8) $8^3 - 4^2 = \underline{496}$

9) $9^3 - 17^2 = \underline{440}$

10) $4^5 - 23^2 = \underline{495}$

11) $24^2 - 9^2 = \underline{495}$

12) $10^3 - 8^3 = \underline{488}$

13) $4^5 - 8^3 = \underline{512}$

14) $25^2 - 13^2 = \underline{456}$

15) $23^2 - 6^2 = \underline{493}$

16) $7^3 - 3^2 = \underline{334}$

17) $3^6 - 7^3 = \underline{386}$

18) $2^9 - 11^2 = \underline{391}$

19) $18^2 - 2^2 = \underline{320}$

20) $24^2 - 10^2 = \underline{476}$